
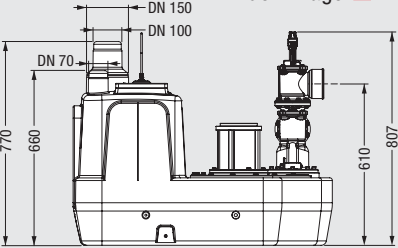
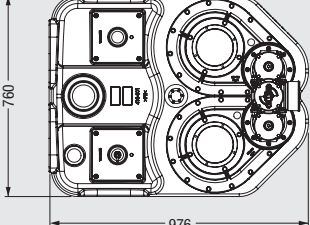

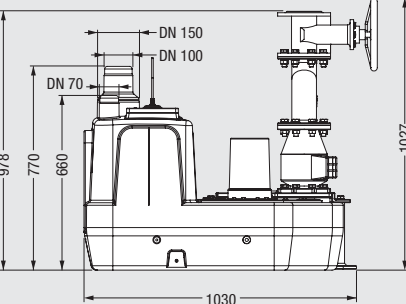
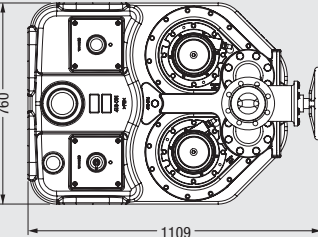


Aqualift F XL 200 Liter-Behälter

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Behälter	Netz	Pumpe SPF	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG	
 <p>Abbildung zeigt Duo-Anlage 4</p>  	Hebeanlage Aqualift F XL zur Überflurinstallation Sammelbehälter aus PE Behältervolumen 200 Liter max. Nutzvolumen 120 Liter	1 200 Liter 3 200 Liter 2 200 Liter 4 200 Liter	230 V 230 V 230 V 230 V	1400-S3 1400-S3 1400-S3 1400-S3	11 000 11 001 11 002 11 003	1/1 1/1 1/1 1/1	5 5 5 5	
	Monoanlage mit einer Pumpe Typ SPF mit Comfort-Schaltgerät und Schalldämmmatte	1 200 Liter 3 200 Liter 2 200 Liter 4 200 Liter	400 V 400 V 400 V 400 V	1500-S3 1500-S3 1500-S3 1500-S3	11 018 11 019 11 020 11 021	1/1 1/1 1/1 1/1	5 5 5 5	
	1 ohne Absperrschieber 2 mit Absperrschieber aus Kunststoff (PE) DN 100	1 200 Liter 3 200 Liter 2 200 Liter 4 200 Liter 5 200 Liter	400 V 400 V 400 V 400 V 400 V	3000-S3 3000-S3 3000-S3 3000-S3 3000-S3	11 036 11 037 11 038 11 039 11 043	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	5 5 5 5 5	
	Duoanlage mit zwei Pumpen Typ SPF mit Comfort-Schaltgerät und Schalldämmmatte	3 ohne Absperrschieber 4 mit Absperrschieber aus Kunststoff (PE) DN 100 5 mit einem* Absperrschieber aus Guss¹⁾ (empfohlen ab einer geodätischen Förderhöhe von mehr als 5 m und einen Volumenstrom von mehr als 20 m ³ /h)	3 200 Liter 4 200 Liter 3 200 Liter 4 200 Liter 3 200 Liter 4 200 Liter 5 200 Liter 5 200 Liter	230 V 230 V 400 V 400 V 400 V 400 V 400 V 400 V	1400-S1 1400-S1 1500-S1 1500-S1 3000-S1 3000-S1 3000-S1 4500-S1	11 085 11 086 11 095 11 096 11 105 11 106 11 108 11 121	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	5 5 5 5 5 5 5 5
	 <p>Abbildung zeigt Duo-Anlage 5</p>  	Pumpentyp: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SPF 1400-S3 50% <input type="checkbox"/> SPF 1400-S1 dauerlauffähig, für Regenwasser Fördermenge: max. 38 m ³ /h Förderhöhe: max. 7 m	3 200 Liter 4 200 Liter 3 200 Liter 4 200 Liter 3 200 Liter 4 200 Liter 5 200 Liter 5 200 Liter	230 V 230 V 400 V 400 V 400 V 400 V 400 V 400 V	1400-S1 1400-S1 1500-S1 1500-S1 3000-S1 3000-S1 3000-S1 4500-S1	11 085 11 086 11 095 11 096 11 105 11 106 11 108 11 121	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	5 5 5 5 5 5 5 5
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SPF 1500-S3 50% <input type="checkbox"/> SPF 1500-S1 dauerlauffähig, für Regenwasser Fördermenge: max. 40 m ³ /h Förderhöhe: max. 8 m	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SPF 3000-S3 50% <input type="checkbox"/> SPF 3000-S1 dauerlauffähig, für Regenwasser Fördermenge: max. 47 m ³ /h Förderhöhe: max. 16 m	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SPF 4500-S3 50% <input type="checkbox"/> SPF 4500-S1 dauerlauffähig, für Regenwasser Fördermenge: max. 55 m ³ /h Förderhöhe: max. 20 m	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SPF 5500-S3 30% Fördermenge: max. 60 m ³ /h Förderhöhe: max. 27 m				
	* mit zwei Absperrschiebern aus Guss gegen Aufpreis	¹⁾ Rückflussverhinderer und Druckabgang mit Flansch DN 80 nach DIN 2501						

